



TREND SIPO MAX PROTECT

Silikón-polyuretánová omietka

Oblasť použitia:

Inovatívna tenkovrstvová štruktúrna omietka s inovatívnou receptúrou. Na vytváranie tenkých vrstiev vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Omietku so zrnitosťou 2,0 mm je možné aplikovať aj strojovo. Po vyschnutí tvorí hydrofóbnu, elastickú a dlhotrvajúcu povrchovú vrstvu. Vonkajšia štruktúrna omietka má samočistiace vlastnosti, vďaka čomu je odolná aj proti biologickému znečisteniu. Doplnok biocídu zlepšuje vlastnosti biologickej odolnosti.

Vlastnosti:

- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný
- Trvanlivá
- Samočistiaca
- Odolná proti znečisteniu
- Hydrofóbný
- Paropriepustný
- Vysoká pevnosť pri náraze >40 J
- UV stála
- Pestrá škála farebných odtieňov

Spracovanie:



Technické údaje					
Číslo výrobku	2000952756		2000146811	2000664485	
Druh obalu					
Množstvo v balení	25 kg/balenie				
Množstvo na palete	33 kusov/paleta				
Farba	biela/farbená				
Štruktúra omietky	hladená				
Zrnitosť	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Spotreba	cca 2 kg/m ²	1,6 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²
Čas spracovateľnosti	< 20 min				
SD-hodnota	≤ 0,33 m				
Odolnosť systému proti nárazu	> 40 J				

Číslo výrobku	427265	2000956591	427263		
Druh obalu					
Množstvo v balení	25 kg/balenie				
Množstvo na palete	33 kusov/paleta				
Farba	biela/farbená				
Štruktúra omietky	ryhovaná				
Zrnitosť	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm		
Spotreba	1,2 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,7 kg/m ²		
Čas spracovateľnosti	< 20 min				
SD-hodnota	≤ 0,33 m				
Odolnosť systému proti nárazu	> 40 J				



TREND SIPO MAX PROTECT

Silikón-polyuretánová omietka

Výrobok vyhovuje:	<ul style="list-style-type: none">• Európske technické posúdenie
Materiálové zloženie:	<ul style="list-style-type: none">• Vodná disperzia silikónového polyméru• Modifikačné prísady• Minerálne plnivá• Aditíva• Pigmenty, titánová beloba
Podklad:	Minimálne 24 hodín pred aplikáciu štruktúrálnej omietky je nutné podklad upraviť penetračným náterom TREND GRUND U 340. Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. Silno nasiakavé podklady je potrebné pred nanosením TREND GRUND U 340 upraviť prípravkom GRUND W 301.
Typ podkladu:	Armovaná vrstva v kontaktných tepelnoizolačných systémoch: upraviť penetračným prípravkom TREND GRUND U 340 Vápenno-cementové omietky: upraviť penetračným prípravkom TREND GRUND U 340 Sadrová omietka: upraviť penetračným prípravkom TREND GRUND U 340 Sadrokartón: upraviť penetračným prípravkom TREND GRUND U 340 Betón, oceľobetón: upraviť penetračným prípravkom TREND GRUND U 340
Príprava výrobku:	Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť vodou a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať. Pred nanášaním farby sa odporúča skontrolovať správnosť dodaného farebného odtieňa. Výrobky označené nálepkou s nápisom: Báza B alebo báza C alebo báza D sú medziprodukty určené na ďalšie farbenie. Aby sa dosiahla vhodná intenzita farby, dobrá krycia schopnosť a aby sa predišlo farebným rozdielom, musia byť pigmentované. Ich použitie bez pigmentov nie je povolené.
Spracovanie:	Omietku nanášať nerezovým hladítkom na hrúbku zrna, prebytočnú maltu stiahnuť tým istým hladítkom. Na vytvorenie konečnej štruktúry použiť plastové hladítko. Počas aplikácie a vysychania omietky chrániť fasádu pred mrazom, dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom. Odporúča sa použitie lešenárskych ochranných sietí. S cieľom dosiahnutia rovnomernej štruktúry a farebného odtieňa štruktúrálnej omietky je odporúčané počas aplikácie nenanieť celý obsah nádoby, ale po nanosení cca polovice množstva z ďalšieho vedra (najprv zamiešaného v celom rozsahu) doliať čerstvú omietku a premiešať.
Podmienky spracovania:	Výrobok aplikovať pri teplotách vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, stabilný bez výkvetov a nečistôt akéhokoľvek druhu. Podklad musí byť čistý, nosný, zbavený všetkých druhov nečistôt (antiadhézne prípravky, plesne, machy, riasy atď.), bez prasklín a výkvetov solí.
Poznámky:	Je možné použiť aj v kontaktných tepelnoizolačných systémoch. Na jednu pohľadovú plochu nanášať omietku rovnakej šarže. Nanášať kontinuálne bez prerušenia, spôsobom mokré do mokrého, aby sa predišlo vzniku viditeľných miest napájania omietky. Pod farbené štruktúralne omietky, zvlášť ryhované, sa odporúča použiť penetračný náter s rovnakým farebným odtieňom. Hmla v spojení s nedostatočne vyschnutým náterom pôsobí ako mrholenie a môže spôsobiť stekance a zmenu farebnosti. Tmavé farebné odtiene s referenčnou hodnotou svetla <25% sa smú použiť len na malých plochách. Použitie na celej fasáde spôsobuje urýchlenie starnutia povrchu vplyvom intenzívneho prehriatia povrchu a vysokého termického namáhania. Náradie bezprostredne po ukončení prác umyť čistou vodou.
Skladovanie:	max. 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v pôvodnom uzavretom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C, mimo zdrojov tepla a mrazu.



TREND SIPO MAX PROTECT

Silikón-polyuretánová omietka

Všeobecné informácie:

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.

Farbtonfächer sind Druckverfahren hergestellt. Farbtonbedingte Unterschiede am Objekt, verursacht durch Oberflächenstruktur, Lichteinfall, Umgebungsreflexe, Körnungen, Untergrundbeschaffenheit, Saugfähigkeit, Witterungseinflüsse und Verarbeitungsweise können auftreten. Trotz strenger Produktionsüberwachung können aufgrund von Rohstoffschwankungen Farbunterschiede zwischen geliefertem Muster und Endprodukt vorliegen und begründen keine Rechtsansprüche.